PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-044668

(43)Date of publication of application: 09.03.1985

(51)Int.CI.

F16K 1/52 F16K 1/04

(21)Application number: 58-151818

(71)Applicant: NAKADA SHOICHI

ISHIMI TADAKATSU

(22)Date of filing:

19.08.1983

(72)Inventor:

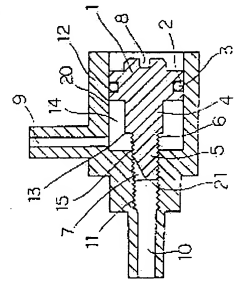
NAKADA SHOICHI

ISHIMI TADAKATSU

(54) ADJUSTING METHOD OF TRACE OF LIQUID FLOW AND ITS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To adjust a trace of liquid flow by allowing a liquid passing the gap between a male screw and a female screw to flow out through a groove with a triangular cross section provided on the male screw. CONSTITUTION: A screw valve 5 is provided in front of a valve proper 1, and a triangular groove 7 is slantly cut toward the screw end section 21. When the valve proper 1 is rotated in the advancing direction, a valve seat 15 is brought into close contact with the front section 13 in the center of the valve proper 1, and a liquid is stopped flowing. When the valve proper 1 is reversely rotated in the loosening direction, the liquid passes the gap between a screw section 6 and a female screw section 11 and flows out from an outflow pipe 10 through the triangular groove 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 44668

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)3月9日

F 16 K 1/52

6559-3H 6559-3H

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

公発明の名称 極微量の液体液量の調整方法と装置

②特 類 昭58-151818

22出 顧 昭58(1983)8月19日

砂発 明 者 中 田 昭 一 大阪府南河内郡狭山町半田1057-172

⑫発 明 者 石 見 忠 勝 姫路市飾西374番地

⑪出願人中田昭一大阪府南河内郡狭山町半田1057-172

⑪出 願 人 石 見 忠 勝 姫路市飾西374番地

m # #

1. 発明の名称

極微量の液体流量の調整方法と装置

- 2. 特許請求の範囲
- 2 装置は、弁本体(1)と弁座本体(3)と特成され、弁本体(1)の前部にはネジ弁(5)が設けられ、ネジ弁(5)には、ネジ弁の基端部より適当数のネジ山を残して、ネジ端部のにむかつて、深くなるように断面が三角形をした三角溝(7)が設けられ、ネジ弁(5)の基端部より後部は、ネジ弁(5)より若干径が大きい弁本体の中央部(4)となり、その後部には、弁本体の中央部(4)より外径の大きなローリング(3)をおさめるべくローリング溝(2)が設けられ、弁座本体(3)は、流入口(9)、流出口(4)、シリンダー部(4)、並びに雌ネジ部(4)とりなり、弁本体(1)は、弁座本体(4)は、弁座本体(4)は、

体(3)のシリンダー部(4)に内挿され、更にネジ 弁(5)は、雌ネジ部(1)に螺入され、弁本体(1)と 弁座本体(4)との間は、0ーリング(3)によつて シールされている構造の極級量の液体発量の 調整装置。

- 3 〇一リング森(2)の中に、〇一リング(3)と共 にバックアップリング(3)を設けた特許請求の 範囲第2項記載の極微量の液体流量の調整装
- 4 ネジ弁(5)の基端部にOーリング(4)をはめて んだ特許額求の範囲第2項記載の極微量の液 体流量の調整装置。
- 5 〇ーリング博(2)の中に、〇ーリング(3)と共 にバックアップリング(3)を設け、ネジ弁(5)の 基端部に〇ーリング(4)をはめこんだ特許請求 の範囲第2項記版の極微量の液体流量の調整 装置。
- 5. 発明の詳細な説明

との発明は、極微量の液体流量の調整方法と装 置に関するものである。 従来から、極微量の液体流量の調整をなさむとして数々の試みがなされて来たが、いずれも数百 α /分程度の流量の調整に適当なものであつて、 $1\sim 10 \alpha$ /分程度の流量の調整は不可能であった。

従来からある装置の主たるものとして、①ニードル形、②ノッチ式ロータリー形、③ダブルコンベックス・レンズ形、④トライアンギュラ・ハッチ形、⑤セグメント形、⑥アンギュラ・カット・オフ形等があつた。

この発明は、簡単な方法と製置によつて、従来技術のなし得なかつた植微量の液体流量の調整を行うことを目的とする。

この発明の装置は、弁本体(1)と弁座本体(2)とり なる。弁本体(1)の前方向とは、ネジ端部間の方向 を指し、後方向とは、ネジ回し降(8)の方向を指す。 弁本体(1)の前部には、ネジ弁(5)が設けられ、その 円周面はネジ部(6)となつてむり、ネジ弁(5)の基端 部より若干数のネジ山を残して、断面が三角形を なす三角溝(7)が、ネジ端部間(2)にむかつて斜めに切 り込まれている。その基端部は、ネジ弁(5)ょり若干太い外径を有する弁本体の中央部(4)につながつている。弁本体の中央部(4)の後方に〇ーリング海(2)が設けられ、〇ーリング海(2)内には、〇ーリング(3)が納められる。〇ーリング(3)の外径は、弁本体の中央部(4)より若干太い。弁本体(1)の後端部には、流量調整のためにネジ回し溝(8)が設けられている。

弁座本体(な)は、弁本体(1)を入れるシリンダー部(4)、流入管(9)、流出管(4)、雌ネジ部(4)よりなつている。

弁本体(1)は 弁座本体(2)のシリンダー部(4)に内 挿され、更にネジ弁(5)が雌ネジ部(4)に螺入され、 弁本体(1)とシリンダー部(4)の壁との間は、〇ーリ ング(3)によつてシールされている。

流入管(9)より流入した液体は、并本体の中央部(4)とシリンダー部(0)との間の空間に充満し、ネジ部(6)と雌ネジ部(0)との間隙を通り、三角帶(7)を徑由して流出管(0)より流出する。

弁本体(1)が前進する方向に固すならば、遂には、

弁座(5)と弁本体中央部の前面部(3)が密着し、液体は流れ無くなる。ついで弁本体(1)が後退するように、即ち緩む方向に少し回すならば、弁座的と弁本体中央部の前面部(3)との間に若干の間隙ができ、液体はその間隙にはいり、更にネジ部(6)と雌ネジ部(4)との間隙を通り、三角溝(7)を経由して流出管(4)との間隙を通り、正角溝(7)が開口し、更に囲してがくと、弁座的において三角溝(7)が開口し、更に流量は増加する。かくの如くネジ部(6)と雌ネジ部との間隙と、三角溝(7)の利用によつて極微量の液体流量の調整ができる。

本発明は、ネジ部(6)と雌ネジ部(1)との間隙を液体が流れるときに発生する抵抗と、断面積を小さく作ることの容易な、断面積の小さな三角液を組合わせることによつて、極微量の液体流量の調整を可能とする効果がある。液体流量の調整範囲は、ネジ部(6)と雌ネジ部(1)の間隙と三角線(7)の大きさによつて適当に退ぶことができる。

内燃機関の効率を高めるために、燃料に極微量

の添加液を加える場合、化学合成工業において極 数量の薬品を添加する場合等、従来は極めて複雑 な方法と装置によつて添加を行つていたが、本発 明によれば、簡単な方法と装置によつて、これら の極微量の液体流量の調整ができる。

特別昭60~ 44668(3)

い。またオン部(6)と雌木ン部のは、極酸流量の調整をするために、細かなオンで作られている。 固定するため固定ナットのを締める際には、 これらのネン部を傷つけないように十分に注意することが必要である。 これらの欠点を除くために、 本発明では O ーリング(3) の後部には、 弾性のあるブラスチック等で作られたパックアップリングのを置いている。

第5図はローリング(3) に対し、きつちりとはめ こむように作られたローリング游(2)とローリング (3) の状態を図示している。

第6図は本発明の〇ーリング(3)と、その後部にバックアップリング(3)を入れた状態を図示している。第6図に図示した〇ーリング(3)とバックアップリング(3)を治れた日ーリング(3)にきつちりと作られた〇ーリング(3)とバックアップリング(3)をともに入れた場合、機幅が足り無いので、側圧を生じ、〇ーリング(3)は外側に膨らむのである。

このようにした弁本体(1)を、第1図に示したよ

うにシリンター部04に挿入した場合〇ーリング(3) は、弁選本体のシリンダー部の壁間に押えられ、 丸型の断面を有していた0ーリング(3)は、断面が 角型をなす0ーリング牌の中に圧入されて、0-リング(3)の断面は丸型より角型に近くなり、第7 図に図示する状態となる。この場合〇ーリング(3) とシリンダー壁の10ーリング游(2)の底面、壁面と の間の接触力が増大するので、弁本体(1)は、弁座 本体のシリンダー部(4の中で回り難くなり、第4 図に示した一般例の如く固定するために固定ナッ ト的を締める必要が無い。即ち弁本体(1)を回して 希望した流量が得られたら、そのままにしておい ても位置が変わるととが無いので、流量が変わる ことも無く、容易に流量の調整ができるのである。 固定ナット的を締める、またはそれに代つてスプ リング等の張力等によつて固定する場合、いずれ も柚方向に働らく張力によつて、オジ部(5)、雌オ シ部(1)を傷つけることがあるが、本発明の方法に よれば、軸方向に働らく張力は皆無であつて、こ れらのネジ構造を傷めるととが無い。.

パックアップリングの本来の用途は、 油圧機器 におけるピストンとシリンダー間のシール性を高めるためのものであるが、 本発明においても、 Oーリング(3) 単用の場合に比し、 Oーリング(3) とパックアップリング(3) を併用することによつて、 シール性が格段と向上することは言うまでも無い。

第3 図において、ネジ弁(5)の基端部にネジ弁部のOーリング(6)を設けているのは、強く締め無くても、液体の流れを止めることができるようにするためである。強く締めとんでネジ部を傷めない及めである。また微少流量の調整に於ては、液体の流れが止まつた状態から、流れ始めの間の調整が重要なことが多く、ネジ弁(5)の基端部にネジ弁部のOーリング(6)を取付けることによつて、この間の調整が円滑に行えるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の横断面図

第2図は装置の弁の部分を凝断した説明図

第3図はこの発明の応用例の説明図

第4図は一般的な固定方法の一例を示した説明

义

第 5 図は O ー リングを使用した場合の要部拡大 図

第6図はOーリングとバックアップリングを用いた本発明の要部拡大図

第7図はOーリングとバックアップリングを用いた本発明の使用状況を示す要部拡大図

特許出願人 中 田 昭 一

